(-) Especificar a unidade de medida.

S	The state of the s
S	PADS COMDABRA
	The second secon
100	analisado em: 30 / 01/ 120 20
Propi	20 1 04 120 10 MINISTÉRIO DA AERONAUTICA
	a) Direland Licomando DE DEFESA AEROESPACIAL BRASILEIRO
7	OCORRÊNCIA COM TRÁFEGO HOTEL
	(Preenchimento pelo COMDABRA)
	<u>님이 그림을 보는</u> 사람이 있는 이번 사용이 가능하게 하다 만든 이번 주면 이 이번 중에 있다.
1.	Data (-): 01 - 09 - 02 Hora (-): 18:30 / Z Tempo da duração (-): 145 MIN
	Data (-): ()1 - 09 - 02 Hora (-). AD 10 / 2 Tempo da duração (-). 2 10 / 2 / 6 ANAM
	Local da ocorrência (Bairro, Praia de, Morro, etc.): PUA COM. 4RAÚSO, 19.3 6º ANIMO
	Município (Distrito etc. se for o caso.): CULITIBA UFPR
	maniopio (Diothio, etc.) of the control of the cont
	Tipo (avistamento, contato imediato, etc.): AVISTAMENTO
	Observação feita com equipamento(s)? (s/n): N Se sim, qual(is)?:
	Existe registro ou provas físicas? (s/n): N Se sim, detalhar (foto, vídeo, filme, fita, etc.)
	Visibilidade ( - ): BOA Condições meteorológicas (céu aberto, claro, chuva, neblina,
	nuvens, etc.): TEMPO CLARO, SEM NUVENS
2.	DO(S) OBJETO(S)
2.	Quantidade: 2 Se mais de 1, qual a distância entre eles? (-): 5 [Puta Sti)
	(Se mais de um objeto e com características diferentes, preencher no campo * 4 " (OBSERVAÇÕES)
	os itens abaixo para cada visualização.)
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MAIOR Q. CSTRELA
. 73	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MIOR Q. CSTREA  Cor. PRATE ADA PI BRANCA Velocidade: ESTÁTICO
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBIILAR Tamanho: GRANDE, MAIOR & CSTREA  Cor: PRATE ADA P/ BRANCA Velocidade: ESTÁTICO  Distância em relação ao observador (-): Altitude (): ± 2000 FT
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBIILAR Tamanho: GRANDE, MAIOR & CSTREA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTÁTICO  Distância em relação ao observador (): Altitude (): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO CENTRAMENTE EM CARO
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma:
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MIOR S. CSTREA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTATICO  Distância em relação ao observador (-): Altitude (-): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO CENTAMENTE EM CARO  Trajetória (de norte para sul, etc.): —  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OBSTE
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma:
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MAIOR S. CSTREA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTÁTICO  Distância em relação ao observador (): Altitude (): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO (ENTIMENTE EM CADO  Trajetória (de norte para sul, etc.): Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OBSTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.): Tipo de som (zunido, apito, etc.):
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MAIOR S. CSTREA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTATICO  Distância em relação ao observador (): Altitude (): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO CENTIMENTE EM CARO  Trajetória (de norte para sul, etc.): ——  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OBSTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.): ——
	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBULAR Tamanho: GRANDE, MAIOR & CSTREA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTATICO  Distância em relação ao observador (-): Altitude (-): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO CENTAMENTE EM CARO  Trajetória (de norte para sul, etc.): Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OESTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.):   Tipo de som (zunido, apito, etc.):  Deixando rastro (s/n): _S _ Se sim, normal / anormal: \( \frac{100}{200} \) ANDO EM MOVI MENTO
3.	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MAIOR S. CSTREIA  Cor. PRATE ADA PI BRANCA Velocidade: ESTATICO  Distância em relação ao observador (-): Altitude (-): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO CENTAMENTE EM CATO  Trajetória (de norte para sul, etc.):  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OBSTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.):  Tipo de som (zunido, apito, etc.):  Deixando rastro (s/n): Se sim, normal / anormal: HALO GNDO EM MOVIMENTO  Tipo (condensação, fumaça, etc.): LIALO Coloração (claro, escuro, etc.) LLALO  DO(S) OBSERVADOR(ES)
3.	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GRANDE, MIOR S. CSTRUA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTATO  Distância em relação ao observador (-): Altitude (-): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO (ENTAMENTE EM CAR  Trajetória (de norte para sul, etc.):  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OESTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.):  Tipo de som (zunido, apito, etc.):  Deixando rastro (s/n): S Se sim, normal / anormal: HALO AND EM MONIMENTO  Tipo (condensação, fumaça, etc.): LIALO Coloração (claro, escuro, etc.) CLALO  DO(S) OBSERVADOR(ES)  Quantidade: A Nome (de quem comunicou a ocorrência): CALO ALBERTO SEUET
3.	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma:
3.	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBITAR Tamanho: GLANDE, MAIOR & CSTRIVA  Cor: PRATEADA P/ BRANCA Velocidade: ESTATICO  Distância em relação ao observador (): Altitude (): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESCOCANDO CENTAMENTE EM CAR  Trajetória (de norte para sul, etc.): —  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OESTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.): —  Tipo de som (zunido, apito, etc.): —  Deixando rastro (s/n): S Se sim, normal / anormal: HALO AND EM MONIMENTO  Tipo (condensação, fumaça, etc.): LIALO Coloração (claro, escuro, etc.) CLALO  DO(S) OBSERVADOR(ES)  Quantidade: A Norme (de quem comunicou a ocorrência): CALO ALBERTO SEUET  COLLETA  Endereço para contato (Rua/Av., n.º, apart.): RUA COMMINARIO
3.	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GLANDE, MAIOR S. (STREAM COT. PRATE ADA P/ BRANCA Velocidade: ESTÁTICO  Distância em relação ao observador (): Altitude (): ± 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESLOCANDO CENTAMENTE EM CAR  Trajetória (de norte para sul, etc.): —  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OESTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.):  Tipo de som (zunido, apito, etc.): —  Deixando rastro (s/n): S Se sim, normal / anormal: HALO ANDO EM MOVIMENTO  Tipo (condensação, fumaça, etc.): LIALO Coloração (claro, escuro, etc.) CLALO  DO(S) OBSERVADOR(ES)  Quantidade: Norme (de quem comunicou a ocorrência): CALO AL BERTO SEUET  COLORIA A Norme (de quem comunicou a ocorrência): CALO AL BERTO SEUET  COLORIA A Norme (de quem comunicou a ocorrência): CALO AL BERTO SEUET  COLORIA A Norme (de quem comunicou a ocorrência): CALO AL BERTO SEUET  COLORIA A NORME (Rua/Av., n.º, apart.): RUA COMANTA CARABORAS (G.º M.W. A FRO D.)  Processo a revisión de comunicou a contra contato (Rua/Av., n.º, apart.): RUA COMANTA CARABORAS (G.º M.W. A FRO D.)
3.	os itens abaixo para cada visualização.)  Forma: GLOBILAR Tamanho: GLANDE, MAIOR & CSTRILA  Cor. PRATEADA PI BRANCA Velocidade: ESTATICO  Distância em relação ao observador ( - ): Altitude ( - ): 1 2000 FT  Comportamento (parado, deslocando, zigue-zague, etc.): DESLOCANDO CENTAMENTE EM CAR  Trajetória (de norte para sul, etc.):  Posição em relação aos pontos cardeais (azimute): OESTE  Emitindo som (s/n): N Intensidade (fraco, forte, etc.):  Tipo de som (zunido, apito, etc.):  Deixando rastro (s/n): Se sim, normal / anormal: HIALO AND EM MOVIMENTO  Tipo (condensação, fumaça, etc.): HALO Coloração (claro, escuro, etc.) CLALO  DO(S) OBSERVADOR(ES)  Quantidade: Norme (de quem comunicou a ocorrência): CALO AL BERTO SEUET  COLLETA  Endereço para contato (Rua/Av., n.º, apart.): RUA COMUNITATIO COMUNICATION

A3-1/2

SEP-01-02 08:47 PM 31 Mar 97 Telefone (DDD): (41) 303+496 Idade: (7) anos. Professio (otapa galler Escolaridade: SUP TINE THE Possul conhecimentos técnicos to so Cita Pertence a alguma organização que se dedi-Caso positivo, quat? (nome): --(endereço): (DDD, telefone, CEP, etc.): \_\_\_\_ 4. OBSERVAÇÕES (Relatar o que julgar necessário e a complementação do campo \* 2 \*, se houver.) HA APPOXIMADAMENTE JOUG DIAS FOI OBSERVARY O MESMO UBJETO APROXIMADAMENTENO MESMO LOGAL, COM COMPOLE I AMENTO DIMILAR A DRSERVAGED RETATADA ATUALMENTE PORÉM REGUINDO RUMO KUL ABUS ALGUM TEMPO ESTACIS. NATIO, DEM PARECENDO ENTRE NUVENS. O OBSETO DESIPA. RECEU DURANTE A COMUNICA CAD DO TORIO.

( · ) Preencher com dois dígitos para cada espaço.

5. DA COMUNICAÇÃO A UMA ORGANIZAÇÃO MILITAR (OM) DO MAER

Data da comunicação (-): 01 -09 -02 Hora (-): 88: 15 /Z

Quem recebeu (Posto/Grad., Nome): 25 BCT Criohian OM: CINDA